

EU-Produktdatenblatt

| EU-Produktdatenblatt für Haushaltsbacköfen nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | |
|---|-------------------------------|-----|-------|
| Name oder Warenzeichen | Oranier | | |
| Modellkennung | EBS920 | | |
| Art des Backofens | Einbau-Backofen | | |
| Masse des Geräts | M | kg | 32,5 |
| Anzahl der Garräume | - | - | 1 |
| Wärmequelle je Garraum | - | - | Strom |
| Volumen je Garraum | V | l | 80 |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) | EC _{electric cavity} | kWh | 0,85 |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) | EC _{electric cavity} | kWh | 0,84 |
| Energieeffizienzindex | EEl _{cavity} | - | 94,4 |
| Energieeffizienzklasse/Garraum A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | - | - | A |

Dieses Gerät enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse G.

Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):

Vermeiden Sie unnötig lange Vorheizzeiten; halten Sie den Kochvorgang so kurz wie möglich; schalten Sie den Backofen spätestens am Garende aus.
Nutzen Sie wenn möglich die Restwärme des Backofens und schalten Sie den Backofen bereits vor Garende aus; Backofentür während des Garens nicht unnötig öffnen.

Hinweise zur zerstörungsfreien Demontage und Recycling:

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE) ist auf dem vorliegenden Produkt und der Bedienungsanleitung das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet:



Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte; die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen; bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den örtlichen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produktes zu erhalten; Sortieren Sie die Verpackung vor der Entsorgung nach Materialarten wie z.B. Karton (Papier), Plastikfolie usw.; Sie leisten damit einen wertvollen und positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen; im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät diesbezüglich negative Konsequenzen haben.

Technische Daten

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Marke | | Oranier |
| Modellkennung | | KFI985 |
| Art der Kochmulde | | Elektro |
| Anzahl der Kochzonen und Kochflächen | | 4 |
| Spannung | | 400V~ |
| Anschlusswert | | 6,4 kW |
| Netzkabel / mit Schukostecker | | 5x1,5mm ² / - |
| Abmessungen B x L | | 780x520 mm |
| Eintauchtiefe | | 55mm |
| Flächenbündiger Einbau | | - |

* Diese Leistungen können je nach Form, Größe und Qualität der Töpfe abweichen.

** Energieverbrauch der Kochzonen/Kochmulde, Angabe nach EU-Verordnung 66/2014